PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-073603

(43) Date of publication of application: 09.03.1992

(51)Int.CI.

G02B 5/30

(21)Application number : **02-184090**

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

13.07.1990

(72)Inventor: SATO MASUJI

TANAKA AKIRA

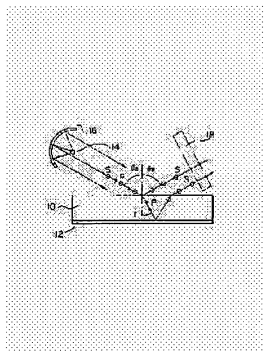
WAKATSUKI NOBORU

(54) POLARIZER

(57)Abstract:

PURPOSE: To take out a large amount of polarizing components by reflecting the polarizing component to be a part of incident light on one surface of an optical phase plate, propagating another polarizing component through the optical phase plate and reflecting it on reflecting film, and emitting it from the optical phase plate setting the phase in-phase with that of the partial polarizing component reflected first on one surface of the optical phase plate.

CONSTITUTION: A P-polarizing component propagating through the optical phase plate after being refracted at the optical phase plate 10 is double-refracted in the optical phase plate 10, and the oscillating plane of it is rotated centering a progressive direction. The polarizing



component is reflected on the reflecting film, and the phase of the oscillating plane is rotated by 90° when it is emitted from the optical phase plate 10. Thus, the phase of the oscillating plane is set as in-phase with an S-polarizing component reflected on the surface of the optical phase plate 10 first when the polarizing component is emitted from the optical phase plate 10. Thereby, the S-polarizing component provided with the same oscillating plane as that of the S-polarizing component reflecting on the surface of the optical phase plate 10 first can be utilized additionally.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-73603

(a) Int. Cl. 5 (b) G 02 B 5/30 識別記号

庁内整理番号 7724-2K ❸公開 平成4年(1992)3月9日

1124-2K

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全5頁)

②特 願 平2-184090

20出 願 平2(1990)7月13日

@発 明 者 佐 藤 万 寿 治 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発明者田中 章 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑫発 明 者 若 月 昇 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

加出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

明和音

1. 発明の名称

偏光装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 光学位相板(10)と、該光学位相板の一表面に対して斜め方向から入射する光源(14)と、核光学位相板の他の表面に設けられた反射膜(12)とからなり、核光源からの入射光の一部の偏光成分が核光学位相板の一表面において反射するとともに、核光源からの入射光の他の偏光成分が核光学位相板で屈折して核光学位相板の一表面で最初に反射した核一部の偏光成分と同位相となって核光学位相板から出射するようにした偏光装置。
- 2. 核光源から核光学位相板への入射角がブリュースターの偏光角である請求項1に記載の偏光装置。
- 3. 核光学位相板の厚さをd、核光学位相板の 複屈折率を Δ n、入射光の波長を λ とすると、 Δ nd $/\lambda=\pi/8$ の関係を有する請求項1に記

載の偏光装置。

- 4. 該反射膜に重ねて第2反射膜を設け、該光 源からの入射光の前記他の偏光成分を最初の反射 膜で反射させ、該光源からの入射光の前記一 偏光成分のうちで該光学位相板で屈折して該光学位相板内を伝播する偏光成分を最初の反射膜で 過させ且つ該第2反射膜で反射させ、該光学位相板の一表面で最初に反射した該一部の偏光成分と 同位相となって該光学位相板から出射するように した請求項1に記載の偏光装置。
- 5. 該光源と該光学位相板との間に透明板を挿 入した請求項1に記載の偏光装置。
- 6. 該光学位相板が高分子位相フィルムからなる請求項1に記載の偏光装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

偏光装置に関し、

所定の光源に対して取り出すことのできる偏光 光量を増加させることを目的とし、

一面に反射膜を設けた光学位相板に対して斜め

方向から入射光を供給し、光源からの入射光の一部の偏光成分が光学位相板の一表面において反射するとともに、他の偏光成分が光学位相板で屈折して伝播し且つ該反射膜で反射して前記一部の偏光と同位相となって出射する構成とする。

〔産業上の利用分野〕

本発明は液晶装置等の偏光を利用する光学機器における偏光装置に関する。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、従来の偏光子では、光源光の全入射光 量に対して利用できる偏光成分は最大で50パーセ ントである。例えば異方性物質中の透過を利用す る場合には、約50パーセントの偏光成分が透過し て利用されるが、残りの約50パーセントの偏光成 分は吸収される。また、等方性物質の偏光角にお ける反射と透過を利用する場合には、約50パーセ ントの偏光成分が反射して利用され、残りの約50 パーセントの偏光成分は目的とは関係のない方向 へ透過する。上記したように液晶パネルをディス プレイとして使用する場合に画面の高輝度化を達 成することが要求されており、このためには液晶 パネルへの入射光量を増大することが必要である。 液晶パネルへの入射光量を増大するためには光源 を増強することが最初に考えられるが、光源の増 強はコスト高を招き、消費電力が上昇する。従っ て、光顔を増強することなく、液晶パネルへの入 射光量を増大することが求められている。このた めには、所定の光源に対して偏光子で取り出すこ

〔従来の技術〕

を記れる。 をこれる。

このように偏光子 2 は所定の直線偏光成分のみを透過させる。従来から偏光子を形成するためには幾つかの原理が利用されている。例えば、この例の偏光子 2 は異方性物質中の透過を利用したものである。これとは別に、等方性物質の偏光角における反射と透過を利用したものもある。

とのできる偏光光量の割合を増加させることが望 まれる。

本発明の目的は所定の光源に対して取り出すことのできる偏光光量の割合を増加させることのできる偏光装置を提供することである。

〔課題を解決するための手段〕

(作用)

〔実施例〕

第1図は本発明の第1実施例を示し、偏光装置は光学位相板10と、この光学位相板10の裏面側に設けた反射膜12と、光学位相板10の表面に対して斜め方向から入射する光源14とを含む。光源14は

につれて、P偏光成分は光学位相板10の表面で反射しなくなり、ほとんどが光学位相板10で屈折して光学位相板10内を伝播する。一方、S偏光成分は入射角 8。がブリュースターの偏光角になっても光学位相板10の表面で反射する。従って、光学位相板10の表面で反射した S偏光成分を例えば第5 図の液晶パネル1に入射するようにすれば、この場合には光学位相板10が偏光子 2 と同等になる。ただし、この反射による S偏光成分だけでは光量が比較的に少ない。

光学位相板10で屈折して光学位相板10内を伝播するP偏光成分は、光学位相板10内で複屈折し、振動面が進行方向を中心として回転する。それして、この偏光成分が反射膜で反射し、光学位相板10から出射するときには振動面の位相が90度回転するようになっている。その結果、この偏光成分が光学位相板10から出射するときの振動面の位相は最初に光学位相板10の表面で反射したS偏光成分と同位相となるようにしてある。従って、最初に光学位相板10の表面で反射したS偏光成分と同じ

平行光線を光学位相板10に供給するのが好ましく、このために背後に双曲線や楕円の反射鏡16を設けてある。法線に対する入射角及び反射角がそれぞれ θ。で示され、屈折角が r で示されている。反射膜12はアルミニウムの蒸着や白色顔料のスクリーン印刷等によって形成される。

光学位相板10は高分子フィルム、例えばポリピニルアルコールのフィルムで形成され、一定の方向に延伸することによって復屈折を備えるようにしたものである。この延伸方向が第2図に光軸として示されており、光源14(及び反射鏡16)はこの光軸に対して45度の角度で入射光線を供給するように配置される。

このような構成において、光源14から供給される光は光学位相板10への入射面に対して平行な振動面を有する偏光成分(図において″で表示、P偏光成分)と、光学位相板10への入射面に対して垂直な振動面を有する偏光成分(図において〇で表示、S偏光成分)とを有する。光学位相板10への入射角 θ。 がブリュースターの偏光角に近づく

 時の振動面は最初のS偏光成分と同じ振動面とはならず、従って、この出射偏光は利用できないことになる。

第3図は本発明の第2実施例を示し、偏光装置は光学位相板10と、この光学位相板10の裏面側に設けた反射膜12と、光学位相板10の表面に対して斜め方向から入射する光源14とを含むとともに、さらに反射膜12に重ねて第2反射膜20を設けたものである。

ことになる。これによって、入射時のP偏光成分が出射するときに最初のS偏光成分と同じ援動面を有するようになるとともに、S偏光成分のうちの光学位相板10で屈折した部分の出射時の振動面も最初のS偏光成分と同じ振動面とはなるようにすることができる。従って、利用できるS偏光成分の光量をさらに増加することができる。

第4図は本発明の第3実施例を示し、偏光装置は光学位相板10と、この光学位相板10の表面に設けた反射膜12と、光学位相板10の表面とと明期である。光学位相板10との間にと光学位相板10との間に透明板22は等方性のからに光が増入って形成とは等方性を10に表別板22の表面で反射を10に設けた透明板22の表面で反射を10に設けた透明板22の表面で反射を10で面が光学位相板10の複屈折性によって根板10で面が光学位相板10の複屈折性によって射した偏光で反射に多い。この場合にも反射膜12で反射した曲光がある。の場合にも反射膜12で反射した曲折がある。

になる。

このように入射光側に透明板22を設ける構成にすれば、透明板22の材料を選択することによって好ましい入射角 8 。 を定めることができるようになる。即ち、ブリュースターの偏光角が使用する透明板22の屈折率で定められる。また、ガラスの透明板22を使用すれば、表面の円滑性の優れた反射面を得ることができ、最初の S 偏光成分の反射量を増大することができる。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明によれば、光源からの入射光の一部の偏光成分が光学位相板の入射光のの射するとともに、光源からの入射するとともは、光源して変量を関係を伝播しまり、光学位相板で反射したが、光学位相板が固折した。光学位相板で屈折した偏光成分を最初に反射した。光学位相板で配折した。

量の偏光成分を取り出すことができるようになる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示す図、第2図は第1図の光学位相板と入射偏光との関係を示す図、第3図は本発明の第2実施例を示す図、第4図は本発明の第3実施例を示す図、第5図は従来の被晶装置の例を示す図である。

10…光学位相板、

12…反射膜、

14…光源、

20…第2反射膜、

22…透明板。

特許出願人 富士通株式会社 特許出願代理人

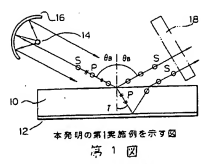
 弁理士 青 木 朗

 弁理士 石 田 敬

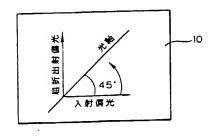
 弁理士 中 山 恭 介

 弁理士 山 口 昭 之

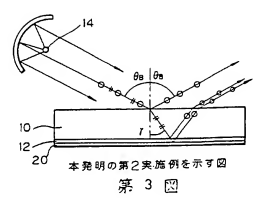
特開平4-73603 (5)

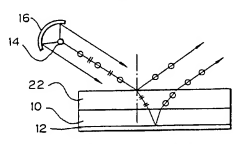


10 ··· 光学位相板 12 ··· 反射膜 14 ··· 光源

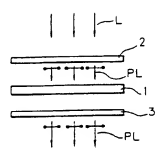


第1四の光学位相板と入射偏光との関係を示す図 第2図





本発明の第3実施例を示す図 第 4 図



従来の液晶装置の例を示す図

第 5 図